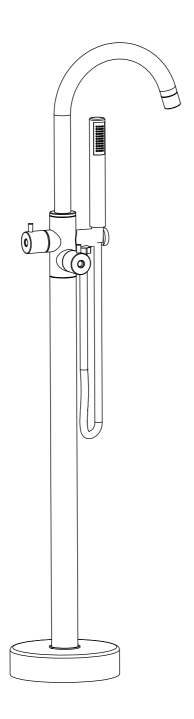
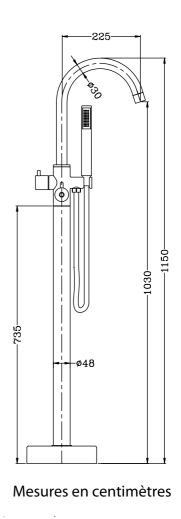
Colonne de baignoire au sol thermostatique

CHARME

Réf: 3660952002308

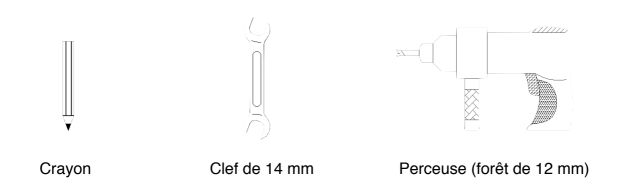
Notice de montage





Nous vous remercions d'avoir fait confiance à notre produit. Pour un usage optimal du produit, nous vous invitons à prendre connaissance de ce livret. Il vous donnera les informations nécessaires à sa bonne utilisation et à son entretien.

Les outils nécessaires au montage



Conseils d'utilisation

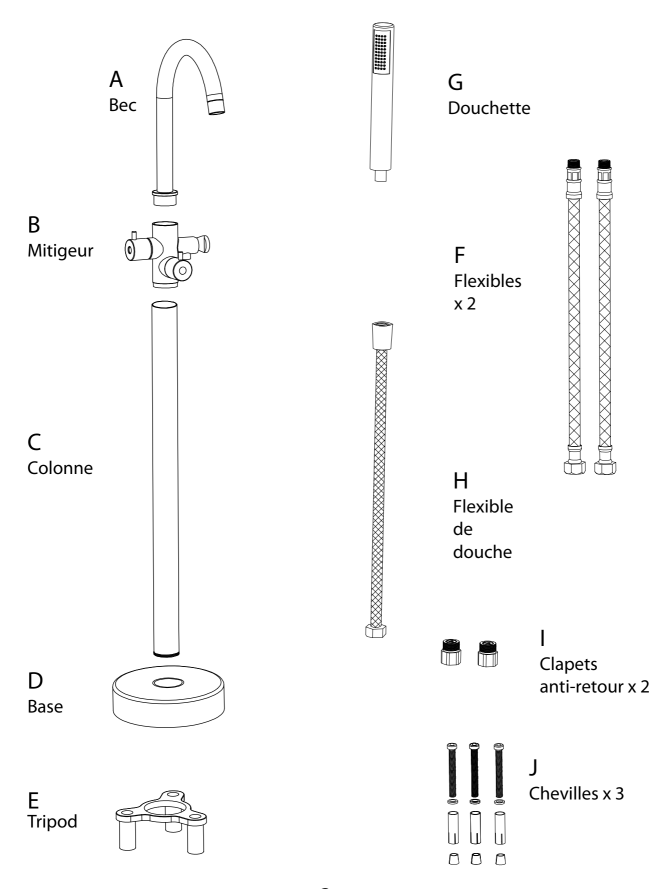
Eau chaude

Alimentation recommandée : 65°Celsius
Température maximale : 80°Celsius
Température minimale : 15°Celsius

Pression dynamique

Pression recommandée : 3 barPression maximale : 5 barPression minimale : 0,5 bar

En cas de pression dynamique supérieure à 5 bars, nous vous conseillons d'utiliser un réducteur de pression. En cas de doute, demandez conseil à un vendeur spécialisé.



Préparation de l'installation

A / Ce produit ne peut être installé qu'après avoir préparé les alimentations en eau froide et eau chaude au sol. Elles doivent être placées à l'endroit où vous souhaitez installer le robinet. Vérifiez les dimensions de sa base par rapport la place de la baignoire. Nous vous recommandons de contacter votre spécialiste en cas de doute. Le dimensionnement des réseaux de distribution doit être effectué suivant le DTU 60.11. Toutes opérations de soudure doivent être effectuées avant le montage des flexibles.

B / Avant de procéder au montage, coupez l'alimentation principale dœd'u, souvent située au niveau du compteur. L'eau devrait s'arrêter progressivement (le temps peut varier de quelques secondes à une minute selon l'installation). Assurezvous qu'elle ne coule plus avant de procéder à l'installation. Attention, cette étape est très importante, car elle évite les risques d'inondation dans votre salle de bain.

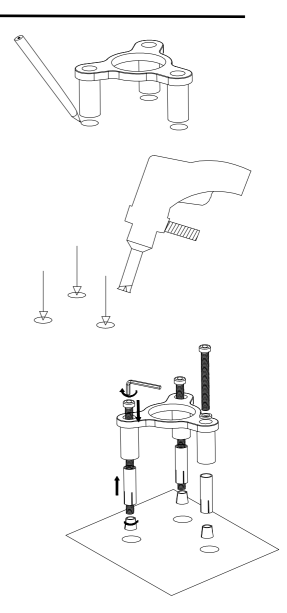
C / Nous vous conseillons de nettoyer les saletés et dépôts de résidus, avant de commencer l'installation du nouveau robinet.

Installation

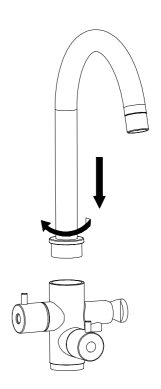
1 / Placez le tripod (pièce E) au dessus de l'alimentation d'eau au sol installée préalablement. Assurez-vous que les deux clapets anti-retour (pièces I) ont été bien installés aussi. A l'aide d'un crayon, marquez la position des trous.

2 / A l'aide d'une perceuse équipée d'un forêt de 12 mm, adapté à votre sol, percez les trous marqués, en faisant attention à ne pas endommager la tuyauterie d'alimentation.

Préparez les chevilles (pièces J) en désolidarisant les boulons. Introduire les vis longues et leur robe dans les trous que vous venez de percer. Placez le tripod (pièce E) sur les chevilles (pièces J) Revissez les boulons des chevilles, en veillant à bien replacer les joints. Serrez avec une clef de 14 jusqu'à ce que la base soit stable.

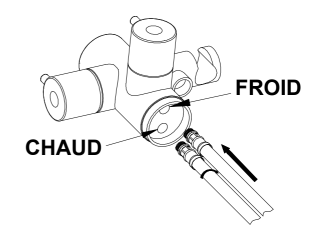


4 / Vissez le bec (pièce A) sur la partie haute du mitigeur thermostatique (pièce B), dans le sens des aiguilles d 'une montre.

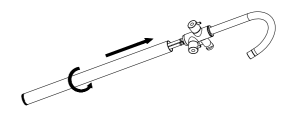


Prenez les flexibles pour l'alimentation d'eau froide et d'eau chaude (pièces F), et vissez les côtés fins dans les trous correspondants dans le corps du mitigeur (pièce B). La pastille bleue correspond à l'eau froide, la pastille rouge correspond à l'eau chaude.

Attention, un vissage à la main suffit. Vous pouvez néanmoins terminer avec un serrage de 1/4 de tour avec une clef. Si vous vous obstinez à serrer plus qu'indiqué, les joints peuvent être endommagés. Faites aussi bien attention à ne pas déformer les têtes des flexibles, afin de ne pas bloquer le flux de l'eau.

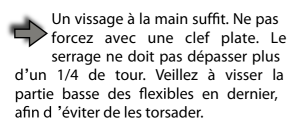


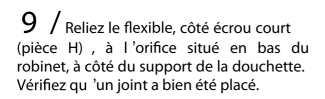
6 / Faites passer les flexibles connectés dans la colonne (pièce C) , en les glissant au milieu du tube. Une fois l'autre extrémité atteinte, vissez la colonne sur la partie basse du mitigeur (pièce B) . Tournez la colonne dans le sens inverse des aiguilles d 'une montre.



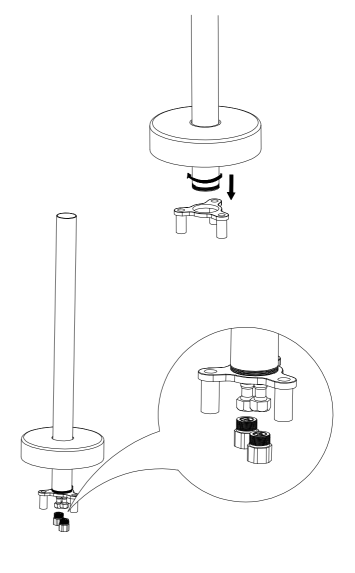
7 / Faites passer la colonne et les flexibles au centre de la base (pièce D), en veillant à la mettre dans le bon sens (face creuse vers le bas). Vissez la colonne sur le tripod fixé au sol, dans le sens des aiguilles d'une montre. A la fin du vissage, ajustez selon vos désirs, l'angle du robinet.

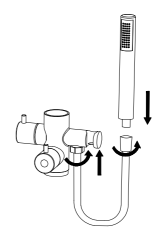
8 / En soulevant la base, connectez les flexibles sur l'alimentation d'eau au sol, sur les deux clapets anti-retour. Faites bien attention à la place de l'eau froide et de l'eau chaude.





Reliez l'autre extrémité du flexible, côté écrou long (pièce H), à la douchette (pièce G). Vérifiez qu'un joint a bien été placé.





Utilisation

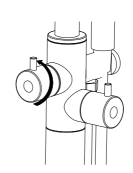
Félicitations, votre nouveau robinet est installé. Avant l'utilisation, assurez-vous que l'ensemble est bien connecté. Rétablissez l'alimentation d'eau, et vérifiez l'étanchéité de l'ensemble.

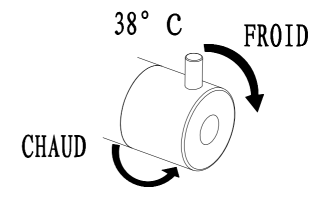
I / Pour faire couler l'eau du bec du robinet, tournez la molette de gauche vers l'avant. Vous pouvez régler le débit en ajustant la rotation. Pour arrêter l'eau, replacez la molette dans sa position initiale.

II / Pour passer le flux vers la douchette, tournez la molette de gauche vers l'arrière. Vous pouvez régler le débit en ajustant la rotation. Pour arrêter l'eau, replacez la molette dans sa position initiale.

III / Pour régler la température, tournez la molette placée à l' avant. Vers la droite pour une eau plus froide ; vers la gauche pour une eau plus chaude. Le repère 38 indique approximativement la température idéale de 38°C. Pour une température supérieure, maintenez appuyé le verrou de sécurité, et tournez la molette vers la gauche.

Veillez à remettre la poignée sur la position 38°C après usage, afin d'éviter les risques de brûlures, et surtout, de protéger les enfants en bas âge





Entretien

Nous vous conseillons de nettoyer votre robinet après usage, avec un chiffon doux. Evitez les éponges abrasives. Assurez-vous aussi que les produits utilisés pour le nettoyage ne soient pas acides ou abrasifs. Après le nettoyage, enlever les résidus de détergent avec de l'eau froide. Le robinet doit être froid pendant l'opération de nettoyage, car la chaleur augmente le risque d'usure de la surface.

Attention, les dommages causés par un nettoyage inapproprié sont exclus de notre garantie.

Garantie

Ce robinet est garanti 5 ans à compter de la date de sa mise en oeuvre (la date d'achat faisant foi). La garantie s'applique contre tout vice de fabrication ou défaut d'aspect, sous réserve d'installation, d'utilisation et d'entretien conformes aux règles traditionnelles de montage. La bonne application de la garantie suppose que le bon de garantie soit correctement rempli. La garantie pour la robinetterie avec finitions et pièces différentes du chromé est valable deux ans. Notre responsabilité ne pourra être engagée dans les cas suivants :

- Installation non conforme à nos conditions de montage ou d'entretien (joints, clapets, purges, etc.)
- Utilisation des produits d'entretien non adapté (corrosifs, abrasifs, solvants, détergents acides, etc.)
- Accidents ou chocs survenus à l'installation ou à l'utilisation.
- Dommages occasionnés par la qualité de l'eau (entartrage, agressivité, corrosion)
- Dommages occasionnés par la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (sable, limailles, etc.)
- Dommages occasionnés par le gel des canalisations.